

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 2004. *Pedoman Bertanam Bawang*. Kanisius. Yogyakarta
- Abdi. Tani. 1999. *Limbah Gabah Pengganti Pupuk Kandang*. Abdi Tani Edisi II. Tanindo Subur Prima. Surabaya
- Athanasius, P. Bayuseno, Susilo Adi Widyanto dan Juwantono. 2010. Sintesis Semen Geopolimer Berbahan Dasar Abu Vulkanik dari Erupsi Gunung Merapi. *Rotasi*. 12(4).
- Atrisina. Allamah. 2014 . https://www.academia.edu/29898273/bawang_merah_umbi_dan_benih?auto=download. Diakses 17 september 2017
- Balitsa. 1996. Laporan Tahunan Balai Penelitian Tanaman Sayuran Tahun 1995/1996. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Deptan. ([http://www.academia.edu/10331457/Karakteristik Pasir Gunung Merapi Dari Hulu Sampai Hilir Dalam Rasius Tertentu](http://www.academia.edu/10331457/Karakteristik_Pasir_Gunung_Merapi_Dari_Hulu_Sampai_Hilir_Dalam_Rasius_Tertentu))
- Direktorat Perbenihan. 2004. Sertifikasi Benih Bawang Merah (*Allium esculentum*). Ditjen Bina Produksi Hortikultura
- Estu. Rahayu dan Berlian VA, Nur. 2007. Bawang Merah. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Engelstad, O.P. 1997. *Teknologi dan Penggunaan Pupuk*. Edisi ke-3. UGM-Press. Yogyakarta
- Gardener. Franklin P. R. Brent Pearce dan Roger L. Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Universitas Indonesia. Jakarta
- Gunawan. Budiyanto. Dja'far Shiddieq Dan M, Draja. 1997. Pengaruh Pemanfaatan Blotong Terhadap Kejituan Serapan Kalium Tanaman Jagung di Tanah Regosol Pantai Selatan Kulon Progo Jurnal Pascasarjana. BPPS-UGM. 10 (3B):427-444
- Kim H, Tan. 1991. Dasar-Dasar Kimia Tanah. Gajah Mada University Press. Cetakan kedua. Jakarta.
- Lakitan B. 2001. Dasar – dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Lasino. Bambang Sugiharto dan Dany Cahyadi. 2011. Pemanfaatan Pasir Dan Debu Merapi Sebagai Bahan Konstruksi Dalam Mendukung Pembangunan Infrastruktur Dan Meningkatkan Nilai Guna Lahar Vulkanik. Prosiding PPI Standardisasi 2011, p. 20-36
- Mimbar. 1990. *Persaingan Gulma Teki pada Kedelai*. <http://blogspot.com>. Diakses tanggal 31 Oktober 2017
- Nazaruddin. 1999. Budidaya dan pengaturan panen sayuran dataran rendah. Penebar Swadaya

- Prasanphan, Sitthisak dan Nuntiya, Apinon. 2006. Electrokinetic Properties of Kaolins. Sodium Feldspar and Quartz. *Chiang Mai J,Sci*, Vol 33(2).Hlm 183-190
- Rahayu. E dan Berlian,N.1999. *Pedoman Bertanam Bawang Merah*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Rismunandar. 1986. *Membudidayakan lima jenis bawang*. Penerbit Sinar Baru Bandung
- Salisbury dan Ross. 1992.*Fisiologi Tumbuhan*. ITB Press. Bandung
- Sudaryo. Sutjipto. 2009. “Identifikasi dan penentuan logam pada tanah vulkanik didaerah Cangkringan Kabupaten Sleman dengan metode analisis aktivasi neutron cepat.” Seminar nasional V SDM teknologi nuklir.Yogyakarta,
- Suriani, N. 2011. *Bawang Bawa Untung. Budidaya Bawang Merah dan Bawang Merah*. Cahaya Atma Pustaka. Yogyakarta
- Sutarya. R, dan G, Gubben. 1995. *Pedoman bertanam sayuran dataran rendah*, Gadjah Mada University Press. Prosea Indonesia – Balai Penel. Hortikultura Lembang,
- Waluyo. N dan R. Sinaga. 2015. *Bawang merah yang dirilis oleh Balai Penelitian Sayuran*. Iptek Tanaman Sayuran No. 004. Januari 2015. Diakses pada tanggal 19 Desember 2018.
- Yuni Wulandari. 2013. *Uji Ewektifitas Abu Sabut Kelapa Sebagai Sumber Kalium Pada Tanaman Bawang Merah (Alium ascalonicum L,) Di Tanah Pasir Pantai*.Yogyakarta.